Index of Claims

Application I	Vo
---------------	----

10/764,897

Examiner

97

TINIANOV, BRANDON

DILLAN Art Unit

Applicant(s)

Jacques M Saint-Surin

2856

Α

0

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted I Interference

Non-Elected

Appeal

Objected

-			L						<u> </u>	<u> </u>	_
		1									1
Cla	ım	$\vdash$		т	[	Date	<u> </u>	_	_		l
Final	Original	2/3/04									
1	1	=									1
3	2 3	1									ļ
3											Ì
5	4	Ш							L_		l
5	5	1			<u>L</u>		L		<u> </u>		l
6	6	Ш		L						_	l
7	7	Ш		_	<u> </u>	_	_	_	L		l
8	8	H	_		-		-	-	-	_	l
9	9	Ŧ	_	<u> </u>	<u> </u>	H	ļ		-		l
10 11	10 11	H		<u> </u>	-		_	-	-		l
12	12	Н		⊢	-		_			$\vdash$	l
12 13	12 13 14 15 16 17 18	H	٠.			<u> </u>		H	H	-	l
14	14	H		$\vdash$	<del> </del>			-	H	$\vdash$	١
15	15	Н		$\vdash$	H	<u> </u>	_	-	-	_	l
15 16	16	Н		$\vdash$						_	l
17	17	=		$\vdash$							١
18 19	18	П									١
19	19										l
20	20								L		l
21 22	21	=									l
22	22	Ш					$oxed{oxed}$		L		ļ
23	23	Ш	_				<u> </u>		<u> </u>		ļ
24	24	=			_		L				ļ
25	25	Н		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		l
26 27 28	26 27	Н	_	$\vdash$			<del> </del>	_	_		ŀ
28	28	1	-	$\vdash$	-		├	_	$\vdash$	-	l
29	29	F	_		├─	┝			Н		l
30	30	Н	_	_	┢	$\vdash$					١
31	31_	E	-		Г						١
	32										١
	33										1
	34										l
	35	$oxed{oxed}$									l
	36										l
	37				<u> </u>		_				l
	38	L	_	<u> </u>			<u> </u>		-		ł
	39	-		├	<u> </u>	-		_	<u> </u>		l
<u> </u>	40 41			-	-	$\vdash$	┝		-	_	l
$\vdash$	42	-		⊢	$\vdash$	-	┢─	<del>-</del>		$\vdash$	l
<del> </del>	43		-	├		-		<u> </u>	-	H	١
	44		_	╁	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ι	$\vdash$	١
	45				$\vdash$				Г	Н	١
	46					Г	Г				١
	47										ĺ
	48										
	49			Ĺ	Ĺ	$\Box$	L	匚	$\Box$		
	50	Ĺ			L						l

] .	Cla	aim Date									
1											
. ;	Final	Original									
-	<u> </u>										_
┨	_	53	$\vdash$				_	$\vdash$	_		
┨	<u> </u>	52	$\vdash$			_	<u> </u>				
↓.		53				_	_	Ш			
1		54	_				_	_			
]		51 52 53 54 55									
] .		56									
		57									
]		58									
]		59									
		60 61									
1		61									
1		62									
1		62 63 64 65 66									
1		64									-
1		65						Н	_		_
1		66	H				_				_
1	$\vdash$	67	$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
<b> </b>	<b></b>	68	$\vdash$	-	-		_	$\vdash$	<u> </u>		-
1 :	$\vdash$	68 69		$\vdash$	$\vdash$	_		H	-		
-	$\vdash$	70			$\vdash$	_	_	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	
- }	$\vdash$	70 71		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ		
4	<u> </u>	/1			Н			$\vdash$	<u> </u>	H.	
	-	72			_			$\vdash$			
1		72 73 74 75 76 77						Ш	L.,		
		74			Ш			Ш	L.	Ш	
]	$oxed{oxed}$	75			L			$\Box$			
] :		76			L.,					Ш	
]		77									
]		78									
1		79 80 81 82 83									
1		80									
1		81									
1.		82									
1	$\vdash$	83			$\vdash$		т		М	Н	
		84		-	$\vdash$	_			-		
1	$\vdash$	84 85		-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	-
1	$\vdash$	86			-	-			-	H	
┨ .	-	87			-	-	-	$\vdash$	-	H	
-	$\vdash$	88			-	$\vdash$	-	$\vdash$	—	-	
-		90	_		-			$\vdash$	-	$\vdash$	
-	<del> </del>	89			-	H	_	$\vdash$	_	$\vdash$	
-	<u> </u>	90	$\vdash$	$\vdash$	Ш	<b> </b>		-	<u> </u>	-	
-	<u> </u>	91	_	$\vdash$	<b>-</b>	Н	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	
4	<u></u>	92		<u> </u>		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
1		93		$ldsymbol{\sqcup}$	_		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$\vdash$	
1	$\sqsubseteq$	94			L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L_	
1. 1		95								<u></u>	
1		96			oxdot				L	$\Box$	
]		97									
		98									
1		99									
1 -		100			Г						

Cla	aim	Date										
Final	Original											
	101											
	102											
	103											
	104											
	105 106											
	106											
	107											
	108											
	109											
	110		<u> </u>					L	L			
	111			L				L	<u> </u>			
	112		<u> </u>	$\Box$					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	113											
	114 115			L								
	115			oxdot			<u> </u>	<u> </u>	$\Box$	$oxed{oxed}$		
$\Box$	116									Ш		
	117		_	L	Ш	L.	L	L.	L_	Ш		
	118											
	119											
	120			L								
	121		$ldsymbol{ld}}}}}}$									
	122											
	121 122 123								L			
	124											
	124 125						·	L				
$ldsymbol{ld}}}}}}}}$	126											
L	126 127 128 129 130											
<u> </u>	128									_		
<u></u>	129								_	$\Box$		
	130											
	131											
<u> </u>	132 133											
	133		_	$\perp$						$\Box$		
$\perp$	134		ļ	_	L_	L	_	L_	<u> </u>	$\Box$		
$\perp$	135		<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>			
$\square$	136	L.,	<u> </u>	_	Щ.	Щ.	L	<u> </u>	$\vdash$	Ш		
$\square$	137			Ш	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
$\bigsqcup$	138			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
<b> </b>	139	L_		_	_	L_	L_	_	oxdot	Ш		
<u> </u>	140	Щ	<u> </u>		Ь	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	141	$\vdash$	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_		$\sqcup$		
<u> </u>	142				_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$		
<u></u>	143	Ш	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	·	<u> </u>	<u> </u>	$\square$		
<u> </u>	144	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш		
<u></u>	145	L	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш		
<u></u>	146	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		
<u> </u>	147				<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш		
<u> </u>	148	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ŀ	L	L_		<u> </u>	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	149	<u> </u>	<u> </u>	匚	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш		
	150					Ĺ						